

# 特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

REC'D 22 MAR 2006
WIPO
PCT

代理人

目次 誠

様

あて名

〒540-0012  
日本国大阪府大阪市中央区谷町1丁目5番4号 大同生命ビル6階

P C T

国際調査機関の見解書

(法施行規則第40条の2)

[P C T規則43の2.1]

発送日  
(日.月.年) 20. 03. 2006

出願人又は代理人  
の登録記号

F694PCT

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号  
P C T / J P 2005 / 022007

国際出願日  
(日.月.年) 30. 11. 2005

優先日  
(日.月.年) 01. 12. 2004

国際特許分類 (I P C) Int.Cl. C08F299/08 (2006.01), C08F299/00 (2006.01), G02B1/04 (2006.01), G02B3/02 (2006.01)

出願人（氏名又は名称）

三洋電機株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

- 第Ⅰ欄 見解の基礎
- 第Ⅱ欄 優先権
- 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- 第Ⅳ欄 発明の單一性の欠如
- 第Ⅴ欄 P C T規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- 第Ⅵ欄 ある種の引用文献
- 第Ⅶ欄 国際出願の不備
- 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がP C T規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなされる旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式P C T / I S A / 220を送付した日から3月又は優先日から2ヶ月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式P C T / I S A / 220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式P C T / I S A / 220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

14. 03. 2006

4 J 8118

名称及びあて先

日本国特許庁 (I S A / J P)

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官（権限のある職員）

小野寺 務

電話番号 03-3581-1101 内線 3457

## 第Ⅰ欄 見解の基礎

1. 言語に関し、この見解書は以下のものに基づき作成した。

- 出願時の言語による国際出願  
 出願時の言語から国際調査のための言語である \_\_\_\_\_ 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文  
(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ

配列表

配列表に関するテーブル

b. フォーマット

紙形式

電子形式

c. 提出時期

出願時の国際出願に含まれていたもの

この国際出願と共に電子形式により提出されたもの

出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの

3.  さらに、配列表又は配列表に関するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、  
それを裏付ける文献及び説明

## 1. 見解

新規性 (N) 請求の範囲 1-19 有  
請求の範囲 無

進歩性 (I S) 請求の範囲 1-19 有  
請求の範囲 無

産業上の利用可能性 (I A) 請求の範囲 1-19 有  
請求の範囲 無

## 2. 文献及び説明

## 請求の範囲 1-19

請求の範囲 1-19 に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、新規性及び進歩性を有する。  
国際調査報告で引用された文献には、[加水分解可能な基を 1 つだけ有する金属アルコキシド及び／又はその加水分解物] を含有させることにより、分子の末端のシラノール基を消滅させることができることが記載されておらず、しかもその点は、当業者といえども容易に想到し得ないものである。

## 第VI欄 ある種の引用文献

## 1. ある種の公表された文書(PCT規則43の2.1及び70.10)

出願番号 特許番号	公知日 (日、月、年)	出願日 (日、月、年)	優先日 (有効な優先権の主張) (日、月、年)
JP 2005-298796 A 「EA」	27.10.2005	27.09.2004	29.09.2003

## 2. 書面による開示以外の開示(PCT規則43の2.1及び70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付 (日、月、年)	書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付 (日、月、年)

**PATENT COOPERATION TREATY**

From the  
INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

To:

**PCT**

*TRANSLATION*

**WRITTEN OPINION OF THE  
INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY**

(PCT Rule 43bis.1)

		Date of mailing (day/month/year) <b>20.03.2006</b>
Applicant's or agent's file reference <b>F694PCT</b>		<b>FOR FURTHER ACTION</b> See paragraph 2 below
International application No. <b>PCT/JP2005/022007</b>	International filing date (day/month/year) <b>30.11.2005</b>	Priority date (day/month/year) <b>01.12.2004</b>
International Patent Classification (IPC) or both national classification and IPC <b>C08F299/08, C08F299/00, G02B1/04, G02B3/02</b>		
Applicant <b>SANYO ELECTRIC CO., LTD.</b>		

**1. This opinion contains indications relating to the following items:**

- |                                     |              |  |
|-------------------------------------|--------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Box No. I    | Basis of the opinion   |
| <input type="checkbox"/>            | Box No. II   | Priority   |
| <input type="checkbox"/>            | Box No. III  | Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability   |
| <input type="checkbox"/>            | Box No. IV   | Lack of unity of invention   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Box No. V    | Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Box No. VI   | Certain documents cited  |
| <input type="checkbox"/>            | Box No. VII  | Certain defects in the international application   |
| <input type="checkbox"/>            | Box No. VIII | Certain observations on the international application  |

**2. FURTHER ACTION**

If a demand for international preliminary examination is made, this opinion will be considered to be a written opinion of the International Preliminary Examining Authority ("IPEA") except that this does not apply where the applicant chooses an Authority other than this one to be the IPEA and the chosen IPEA has notified the International Bureau under Rule 66.1bis(b) that written opinions of this International Searching Authority will not be so considered.

If this opinion is, as provided above, considered to be a written opinion of the IPEA, the applicant is invited to submit to the IPEA a written reply together, where appropriate, with amendments, before the expiration of 3 months from the date of mailing of Form PCT/ISA/220 or before the expiration of 22 months from the priority date, whichever expires later.

For further options, see Form PCT/ISA/220.

**3. For further details, see notes to Form PCT/ISA/220.**

Name and mailing address of the ISA/JP	Date of completion of this opinion	Authorized officer
Facsimile No.		Telephone No.

WRITTEN OPINION OF THE  
INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.  
PCT/JP2005/022007

Box No. I	Basis of this opinion
1.	With regard to the language, this opinion has been established on the basis of: <input checked="" type="checkbox"/> the international application in the language in which it was filed <input type="checkbox"/> the translation of the international application into _____, which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (Rule 12.3(a) and 23.1(b)).
2.	With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed invention, this opinion has been established on the basis of: a. type of material <input type="checkbox"/> a sequence listing <input type="checkbox"/> table(s) related to the sequence listing b. format of material <input type="checkbox"/> on paper <input type="checkbox"/> in electronic form c. time of filing/furnishing <input type="checkbox"/> contained in the international application as filed <input type="checkbox"/> filed together with the international application in electronic form <input type="checkbox"/> furnished subsequently to this Authority for the purposes of search
3.	<input type="checkbox"/> In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4.	Additional comments:

**WRITTEN OPINION OF THE  
INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY**

International application No.	PCT/JP2005/022007
-------------------------------	-------------------

**Box No. V** Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

**1. Statement**

Novelty (N)	Claims <u>1-19</u>	YES
	Claims _____	NO
Inventive step (IS)	Claims <u>1-19</u>	YES
	Claims _____	NO
Industrial applicability (IA)	Claims <u>1-19</u>	YES
	Claims _____	NO

**2. Citations and explanations:**

Claims 1 to 19

The invention set forth in claims 1 to 19 is not disclosed in any of the documents cited in the international search report, and is therefore novel and involves an inventive step.

None of the documents cited in the international search report indicates that a silanol group on the end of a molecule is eliminated by having a substance contain "a metal alkoxide having only one hydrolyzable group, and/or a hydrolysate thereof", and it would not be easy for a person skilled in the art to conceive of said feature.

WRITTEN OPINION OF THE  
INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.  
**PCT/JP2005/022007**

Box No. VI	Certain documents cited		
1.	Certain published documents (Rule 43bis.1 and 70.10)		
Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)
<b>JP 2005-298796 A</b>	<b>27.10.2005</b>	<b>27.09.2004</b>	<b>29.09.2003</b>
<b>[EA]</b>			
2.	Non-written disclosures (Rule 43bis.1 and 70.9)		
Kind of non-written disclosure	Date of non-written disclosure (day/month/year)	Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)	

# 特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

REC'D 22 MAR 2006  
WIPO PCT

代理人

目次 質

標

あて名

〒540-0012  
日本国大阪府大阪市中央区谷町1丁目5番4号 大同生命ビル6階

PCT  
国際調査機関の見解書  
(法施行規則第40条の2)  
〔PCT規則43の2.1〕

発送日  
(日.月.年) 20. 03. 2006

出願人又は代理人  
の書類記号

F694PCT

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号  
PCT/JP2005/022007

国際出願日  
(日.月.年) 30. 11. 2005

優先日  
(日.月.年) 01. 12. 2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. C08F299/08 (2006.01), C08F299/00 (2006.01), G02B1/04 (2006.01), G02B3/02 (2006.01)

出願人（氏名又は名称）

三洋電機株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

- 第I欄 見解の基礎
- 第II欄 優先権
- 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- 第IV欄 発明の單一性の欠如
- 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- 第VI欄 ある種の引用文献
- 第VII欄 國際出願の不備
- 第VIII欄 國際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から2月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

14. 03. 2006

4 J 8118

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)  
郵便番号 100-8915  
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許序審査官（権限のある職員）

小野寺務

電話番号 03-3581-1101 内線 3457

## 第I欄 見解の基礎

1. 言語に関し、この見解書は以下のものに基づき作成した。

- 出願時の言語による国際出願  
 出願時の言語から国際調査のための言語である \_\_\_\_\_ 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文  
(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

- a. タイプ  配列表  
 配列表に関連するテーブル
- b. フォーマット  紙形式  
 電子形式
- c. 提出時期  出願時の国際出願に含まれていたもの  
 この国際出願と共に電子形式により提出されたもの  
 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの

3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 指定意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、  
それを裏付ける文献及び説明

## 1. 見解

新規性 (N) 請求の範囲 1-19 有  
請求の範囲 無

進歩性 (I S) 請求の範囲 1-19 有  
請求の範囲 無

産業上の利用可能性 (I A) 請求の範囲 1-19 有  
請求の範囲 無

## 2. 文献及び説明

## 請求の範囲 1-19

請求の範囲 1-19 に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、新規性及び進歩性を有する。

国際調査報告で引用された文献には、[加水分解可能な基を1つだけ有する金属アルコキシド及び／又はその加水分解物]を含有させることにより、分子の末端のシラノール基を消滅させることが記載されておらず、しかもその点は、当業者といえども容易に想到し得ないものである。

## 第VI欄 ある種の引用文献

## 1. ある種の公表された文書(PCT規則43の2.1及び70.10)

出願番号 特許番号	公知日 (日、月、年)	出願日 (日、月、年)	優先日 (有効な優先権の主張) (日、月、年)
JP 2005-298796 A 「EA」	27.10.2005	27.09.2004	29.09.2003

## 2. 書面による開示以外の開示(PCT規則43の2.1及び70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付 (日、月、年)	書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付 (日、月、年)